# **PCT**

REC'D 2 6 SEP 2001

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B-0494-\	9	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande i	interna	tionale n°	Date du dépot international (jour/r	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	00/01	787	27/06/2000		29/06/1999
Classificati F01N3/2		rnationale des brevets (CIB	) ou à la fois classification nationale	et CIB	
Déposant RENAUL	LT et	al.			
			ninaire international, établi par l'a sant conformément à l'article 36		ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPC	ORT comprend 5 feuilles,	, y compris la présente feuille de	couverture.	
€    -  -	été mo l'admir admini	odifiées et qui servent de	base au présent rapport ou de camen préliminaire international	feuilles cont	les revendications ou des dessins qui ont tenant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pr		rapport contient des ind	ications relatives aux points sui	vants:	
	_				
111			n d'opinion quant à la nouveaute e	é, l'activité in	nventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in	vention		
٧	×	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant à la nou e; citations et explications à l'ap	veauté, l'act pui de cette	tivité inventive et la possibilité déclaration
VI.		Certains documents cit	tés		•
VII	⋈	Irrégularités dans la de			
VIII		Observations relatives	à la demande internationale		
Date de pr internation		ition de la demande d'exame	en préliminaire Date d'	achèvement c	du présent rapport
02/11/20	000		24.09.2	2001	
	orélimin	postale de l'administration cl naire international:	nargée de Fonctio	onnaire autoris	66
<u></u>	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Zebst	., M	
	-	: +49 89 2399 - 4465	·	álánhana (40	89 2399 7313

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01787

#### I. Base du rapport

1.	à l'o rapp	En ce qui concerne les <b>éléments</b> de la demande internationale ( <i>les feuilles de remplacement qui ont été remises</i> à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent apport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):								
	Des	cription, pages:								
	1-12	2	version initiale							
	Rev	endications, N°:								
	1-11	I	reçue(s) le	23/05/2001	avec la lettre du	21/05/2001				
	Des	sins, feuilles:								
	1/2,	2/2	version initiale							
2.	lui c	ce qui concerne la ont été remis dans née sous ce point.	langue, tous les éléments indiq la langue dans laquelle la dema	ués ci-dessus nde internatio	s étaient à la disposition nale a été déposée, s	on de l'administration ou sauf indication contraire				
	Ces	éléments étaient à	à la disposition de l'administratio	on ou lui ont é	té remis dans la langu	ue suivante: , qui est :				
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	echerche inter	nationale (selon la rè	gle 23.1(b)).				
		la langue de publi	ication de la demande internatio	nale (selon la	règle 48.3(b)).					
		la langue de la tra 55.3).	aduction remise aux fins de l'exa	ımen prélimina	aire internationale (se	lon la règle 55.2 ou				
3.	inte	ce qui concerne les rnationale (le cas é uences :	s <b>séquences de nucléotides o</b> échéant), l'examen préliminaire i	u d'acide am internationale	inés divulguées dans a été effectué sur la l	la demande base du listage des				
		contenu dans la c	demande internationale, sous fo	rme écrite.						
		déposé avec la de	emande internationale, sous for	me déchiffrab	le par ordinateur.					
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous form	e écrite.						
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous form	ne déchiffrable	par ordinateur.					
			elon laquelle le listage des séqu faite dans la demande telle que			nent ne va pas au-delà				
			elon laquelle les informations en des séquences Présenté par é			dinateur sont identiques à				

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01787

		de la description,	pages :					
	$\boxtimes$	des revendications,	nos:	•	12			
		des dessins,	feuilles:					
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):						
		(Toute feuille de rem annexée au présent		compo	ortant des modifica	ations de cette nature doit être indiquée au point 1 et		
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le d	as éch	éant :			
٧.	Déc d'a	claration motivée sel oplication industriell	on l'article e; citation	e 35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'ap	eauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration		
1.	Déc	claration						
	Not	uveauté			Revendications Revendications			
	Acti	ivité inventive			Revendications Revendications	1 <sub>7</sub> 11		
	Pos	sibilité d'application in	ndustrielle		Revendications Revendications	1-11		
			į					
2.		ations et explications r feuille séparée						
VI	VII. Irrégularités dans la demande internationale							
	Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée							

## PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point V

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: JP-A-61160511 D2: JP-A-05154389 D3: GB-A-2114913

#### 2. Revendication 1

#### 2.1. Nouveauté

Le document D1 est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, expose les caractéristiques suivantes (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Dispositif de traitement catalytique des gaz d'échappement d'un moteur de véhicule automobile, du type qui comporte un tube amont (2) d'arrivée des gaz d'échappement et un tube aval (9) d'évacuation des gaz d'échappement entre lesquels est interposée une enceinte (14) sensiblement longitudinale de traitement des gaz qui comporte un moyen de traitement catalytique à base de fibres métalliques (16) traversé par les gaz. voir figure 2,

du type dans lequel le moyen de traitement catalytique est un bloc de fibres (16) métalliques imprégnées d'un composé catalytique qui est agencé à l'intérieur de l'enceinte (14) de traitement. la caractéristique "fibres métalliques imprégnées d'un composé catalytique" n'est pas explicitement cité dans le document D1 mais est connue de manière implicite de l'homme de métier (voir "fibrous catalyst 16").

et qui comporte au moins une cavité (3) amont d'admission de forme conique ou tronconique, alimenté <u>directement</u> par le tube (2) d'arrivée des gaz qui débouche en regard de la base de la cavité, et dont l'enveloppe concave (15) constitue la surface d'entrée des gaz à traiter dans le bloc de fibres: la paroi cylindrique de la première chambre 2 peut être vu comme formant le "tube amont d'arrivée des gaz" (voir figure 2); ainsi ce "tube" alimente directement la cavité (3) d'arrivée des gaz.

De plus ce document montre également que le bloc (16) de fibres est reçu

transversalement avec jeu dans l'enceinte longitudinale (14) de traitement de manière que la surface <u>périphérique</u> du bloc constitue une première surface de sortie des gaz traités par le bloc (16): voir figure 2.

Toutes les caractéristiques de cette revendication sont donc connues du document D1; l'objet de la revendication 1 n'est de ce fait pas nouveau (Article 33(2) PCT).

#### 2.2. Activité inventive

Si le déposant devait contester l'objection de nouveauté soulevée au point cidessus, du fait que la caractéristique "fibres <u>métalliques</u>" n'est pas explicitement citée dans le document D1, il est à noter qu'une telle caractéristique est bien connue de l'homme du métier et également énoncée dans le document D3 (voir page 2, ligne 48 à 51 et lignes 101 à 103) et qu'elle peut, selon les circonstances, être introduite dans le dispositif présenté dans le document D1, sans qu'aucune activité inventive ne soit impliquée.

#### 3. Revendications dépendantes

Les caractéristiques des revendications 2, 3, 5, 7, 10 et 11 sont également connues du document D1 (voir figure 2).

Concernant les revendications restantes, elles ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des revendications dont elles dépendent, impliquerait une activité inventive.

#### Concernant le point VII

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1et ne cite pas ce document.

10

15

20

25

30

### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif (10) de traitement catalytique des gaz (G) d'échappement d'un moteur de véhicule automobile, du type qui comporte un tube (12) amont d'arrivée des gaz (G) d'échappement et un tube aval (14) d'évacuation des gaz (G) d'échappement entre lesquels est interposée une enceinte (16) sensiblement longitudinale de traitement des gaz (G) qui comporte un moyen de traitement catalytique à base de fibres métalliques (24) traversé par les gaz (G), du type dans lequel le moyen de traitement catalytique est un bloc (18) de fibres (24) métalliques imprégnées d'un composé catalytique qui est agencé à l'intérieur de l'enceinte (16) de traitement et qui comporte au moins une cavité (26) amont d'admission de forme conique ou tronconique, alimentée directement par le tube (12) d'arrivée des gaz (G) qui débouche en regard de la base de la cavité (26), et dont l'enveloppe concave (34) constitue la surface d'entrée des gaz (G) à traiter dans le bloc de fibres, caractérisé en ce que le bloc (18) de fibres est reçu transversalement avec jeu dans l'enceinte longitudinale (16) de traitement de manière que la surface périphérique (36) du bloc constitue une première surface de sortie des gaz (G) traités par le bloc(18).
- 2. Dispositif (10) de traitement selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'une face transversale (32) d'extrémité amont du bloc de fibres est accolée à un flanc annulaire (28) amont d'entrée de l'enceinte (16).
- 3. Dispositif (10) de traitement selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'une face transversale (48) d'extrémité aval du bloc (18) constitue une deuxième surface de sortie des gaz (G) traités par le bloc (18).
- 4. Dispositif (10) de traitement selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'une face

5

10

15

20

25

30

transversale (48) d'extrémité aval du bloc est obturée et imperméable aux gaz traités par le bloc, pour diffuser les gaz (G) seulement vers la paroi périphérique (44) de l'enceinte (16) de traitement.

- 5. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la cavité (26) conique s'étend axialement seulement sur une partie de la longueur du bloc (18) de fibres.
- 6. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la cavité conique (26) s'étend axialement sur toute la longueur du bloc (18) de fibres.
- 7. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'enceinte (16) de traitement est sensiblement cylindrique et coaxiale aux tubes (12) d'arrivée et (14) d'évacuation des gaz (G), et en ce que le bloc (18) de fibres est cylindrique et monté coaxialement à l'intérieur de l'enceinte (16) de traitement, la longueur axiale du bloc (18) de fibres étant inférieure à celle de l'enceinte (16).
- 8. Dispositif (10) de traitement selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le bloc (18) cylindrique de fibres est monté coaxialement dans l'enceinte (16) de traitement par l'intermédiaire d'un boîtier (38) de maintien cylindrique complémentaire qui est fixé à l'intérieur de l'enceinte (16) de traitement par un bord amont (40) et par au moins trois pattes (42) radiales de centrage interposées entre la paroi extérieure (50) du boîtier (38) et la paroi intérieure (44) de l'enceinte (16).
- 9. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la paroi périphérique (50) du boîtier de maintien est percée pour permettre le passage des gaz (G) traités par le bloc (18).

10

- 10. Dispositif (10) selon l'une des revendications 8 ou 9 prise en combinaison avec la revendication 3, caractérisé en ce que le boîtier (38) de maintien comporte une grille transversale aval adjacente à la face transversale (48) d'extrémité aval du bloc (18) constituant la deuxième surface de sortie des gaz (G) traités.
- 11. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisé en ce que l'enceinte (16) est d'une forme tronconique du côté aval pour former un convergent qui débouche dans le tube (14) d'évacuation des gaz (G) d'échappement et favoriser l'écoulement des gaz (G) traités.

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE	voir la notification de transi	mission du rapport o	de recherche internationale
du mandataire B-0494-WO	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e	et, le cas échéant, le	e point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (l (jour/mois/année)	a plus ancienne)
PCT/FR 00/01787	27/	06/2000	29/06/1999	
Déposant	L	<del></del>	<del></del>	
RENAULT				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'ad	ministration chargée de la re	echerche internation	ale, est transmis au
			•	
Ce rapport de recherche internationale co	•			
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaq	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.
Base du rapport	<del></del>			
a. En ce qui concerne la <b>langue</b> , la r langue dans laquelle elle a été dé	echerche internation posée, sauf indication	nale a été effectuée sur la ba on contraire donnée sous le	ase de la demande même point.	internationale dans la
la recherche internationale	a été effectuée su	la base d'une traduction de	e la demande intern	ationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e contenu dans la demande	effectuée sur la base	du listage des séquences :	ées dans la demand	de internationale (le cas échéant),
		s forme déchiffrable par ordi	inateur.	
remis ultérieurement à l'ac				
remis ultérieuremé∄ à l'ad	iministration, sous f	orme déchiffrable par ordina	iteur.	
La déclaration, selon laqui divulgation faite dans la de	elle le listage des sé emande telle que dé	quences présenté par écrit posée, a été fournie.	et fourni ultérieuren	nent ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé ı été fournie.	chiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	nes revendications	s ne pouvalent pas faire l'o	objet d'une recher	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le	cadre II).		•
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le	déposant.		
Le texte a été établi par l'a	dministration et a la	teneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel que	•	•		
présenter des observation de recherche international	s à l'administration d	li par l'administration conforr dans un délai d'un mois à co	mement à la règle 3 empter de la date d'	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l	-	∍ nº	2	
x suggérée par le déposant.				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a				cot a pablici.
parce que cette figure cara	icterise mieux l'inve	ntion.		

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7, F01N3/28

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 FO1N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 365 (M-542), 6 décembre 1986 (1986-12-06) & JP 61 160511 A (SHIMADA KOGYO KK), 21 juillet 1986 (1986-07-21)	1-4,8, 11,12
Α	abrégé	6,7,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 547 (C-1116), 4 octobre 1993 (1993-10-04) & JP 05 154389 A (TOYOTA MOTOR CORP), 22 juin 1993 (1993-06-22) abrégé/	1

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
25 septembre 2000	04/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	
Fax: (+31-70) 340-3016	Wassenaar, G

1

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC ternationale No

O (accided) Di	COUNTRY CONSIDERED COMME PERTURING	1C1 00/01/8/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents no. des revendications visées
A	GB 2 114 913 A (TEXACO DEVELOPMENT CORP) 1 septembre 1983 (1983-09-01) figure 3 abrégé page 1, ligne 80 - ligne 13	1-12

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information patent family members

Inte ana	Application No
PC. R	00/01787

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 61160511	Α	21-07-1986	NONE	
JP 05154389	Α	22-06-1993	NONE	
GB 2114913	Α	01-09-1983	DE 3205810 A SE 443830 B SE 8201130 A	25-08-1983 10-03-1986 24-08-1983

# TRAITE DE C PERATION EN MATIERE L BREVETS

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL						
PCT	Destinataire:						
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 20:1 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202						
Date d'expédition	ETATS-UNIS D'AMERIQUE						
04 janvier 2001 (04.01.01)	en sa qualité d'office élu						
Demande internationale no: PCT/FR00/01787	Référence du dossier du déposant ou du mandataire: B-0494-WO						
Date du dépôt international:	Date de priorité:						
27 juin 2000 (27.06.00)	29 juin 1999 (29.06.99)						
Déposant: BOUTRIF, Said etc							
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:							
X dans la demande d'examen préliminaire international international le:	l présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire						
02 novembre 2000 (02.11.00)							
dans une déclaration visant une élection ultérieure dé	posée auprès du Bureau international le:						

avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

a été faite

n'a pas été faite

Fonctionnaire autorisé:

J. Zahra

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

2. L'élection

## PATENT COOPERATION TO ATY

# **PCT**

GT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference B-0494-WO	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/FR00/01787	International filing date (day/n 27 June 2000 (27.0		Priority date (day/month/year) 29 June 1999 (29.06.99)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F01N 3/28								
Applicant RENAULT								
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.								
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sh	neet.					
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a to	These annexes consist of a total of sheets.							
3. This report contains indications relati	ng to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability					
IV Lack of unity of inv	ention							
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regardations supporting such statemer	l to novelty, in	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents of	cited							
VII Certain defects in th	e international application							
VIII Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report					
02 November 2000 (02.1	1.00)	24 Sept	tember 2001 (24.09.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer						
Facsimile No.	Telepho	ne No.						

Translation

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/FR00/01787

I. Basis of the	ie report		
1. This repo	rt has been drawn cle 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet o in this report as "originally filed"	ts which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the internationa	al application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages1-12	_, as originally filed,
		pages	_, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos	_ , as originally filed,
<del></del>		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	_ , filed with the demand,
		Nos1-11	, filed with the letter of 21 May 2001 (21.05.2001) ,
			, filed with the letter of
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig1/2, 2/2	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
$\boxtimes$		Nos. <u>12</u>	
	_	-	
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if (some of) the ame	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
_	•	·	
4. Additional	observations, if ne	cessary:	
		_	
		RECEIVE	- <b>C</b>
		NOV	: <b>D</b>
		~ 0 2002	RECEIVED
		TC 1700	
			JUL - 9 2002
			TECHNOLOGY CENTER R3700

Statement			
Novelty (N)	Claims	4, 6, 8, 9	
	Claims	1, 2, 3, 5, 7, 10, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following documents:

D1: JP-A-61160511

D2: JP-A-05154389

D3: GB-A-2114913

RECEIVED RECEIVED

NOV 2 0 2002

JUL - 9 2002 TECHNOLOGY CENTER R3700

2. <u>Claim 1</u>

2.1 Novelty

TC 1700

Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of Claim 1, discloses the following features (the references in

the following features (the references in parentheses apply to said document):

Device for catalytic treatment of motor vehicle engine exhaust gases, comprising an upstream tube (2) for exhaust gas intake and a downstream tube (9) for exhaust gas evacuation, between which is interposed a substantially longitudinal chamber (14) for treating gas, comprising a means for catalytic treatment based on metal fibers (16) through which the gases pass: see Figure 2,

in which the catalytic treatment means is a block of metal fibers (16) impregnated with a catalytic compound placed inside the treatment

chamber (14): the feature "metal fibers impregnated with a catalytic compound" is not explicitly cited in document D1, but is known implicitly from a person skilled in the art (see "fibrous catalyst 16").

and which comprises at least one conical or tapered upstream intake cavity (3) fed directly by the gas intake tube (2) which opens out opposite the cavity base, and the concave housing (15) of which constitutes the entry surface for the gases to be treated in the fiber block: the cylindrical wall of the first chamber (2) can be seen as forming the "upstream gas intake tube" (see Figure 2); thus, said "tube" directly feeds the gas intake cavity (3).

Moreover, said document also shows that the fiber block (16) is transversally received with clearance in the longitudinal treatment chamber (14) such that the <u>peripheral</u> surface of the block constitutes a first exit surface for the gases treated by the block (16): see Figure 2.

All of the features of said claim are therefore known from document D1; the subject matter of Claim 1 is not therefore novel (PCT Article 33(2)).

### 2.2 <u>Inventive step</u>

If the applicant were to dispute the objection of novelty raised in the above point, since the feature "metal fibers" is not explicitly cited in document D1, it should be noted that such a feature is well known from a person skilled in the art and is also

disclosed in document D3 (see page 2, lines 48 to 51 and lines 101 to 103), and that it can, depending on the circumstances, be added to the device of document D1 without an inventive step being involved.

### 3. Dependent claims

The features of Claims 2, 3, 5, 7, 10 and 11 are also known from document D1 (see Figure 2).

Concerning the remaining claims, they do not appear to contain any additional features which, in combination with the subject matter of any one of the claims on which they are dependent, would involve an inventive step.

### INTERNATIONAL PRESMINARY EXAMINATION REPORT

mational application No. PCT/FR 00/01787

VII.	Certain	defects	in th	e international	annlication
V 41.	Ctitain	aciect2	111 111	e mici namunai	abblication

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in document D1 has not been indicated in the description, nor has this document been cited.